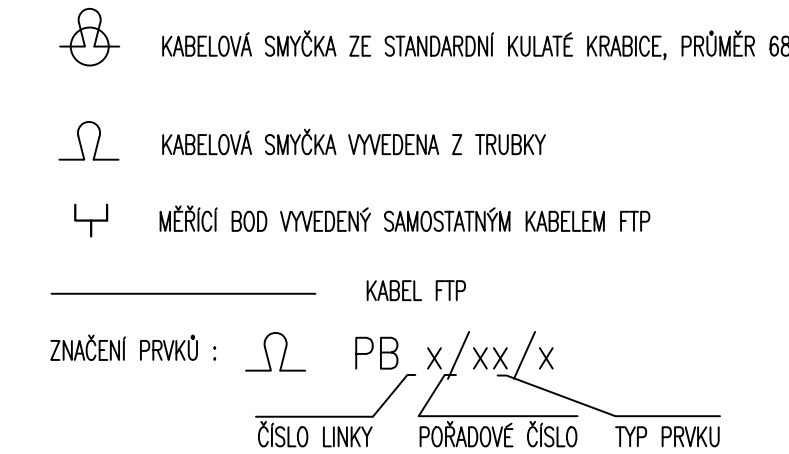


LEGENDA



Typ zařízení, které je uvedeno písemným kódem v popisu přípojného bodu:

- A. Smyčka vyvedena ve výšce 1.7 - 2 m do standardní přístrojové kulaté krabice do zdi. Volný konec 0.5m.
- B. Smyčka vyvedena nad stropem boxu z trubky ve zdi nebo ze stropu. Volný konec 5m.
- C. Smyčka vyvedena do standardní přístrojové kulaté krabice do zdi, průměr 71mm. Krabice umístěna vedle zásuvky určené pro napájení zařízení. Pokud je vývod realizován z podlahy, pak je smyčka vyvedena z trubky v místě ostatních vývodů pro připojení dané technologie. Volný konec 3m.
- D. Smyčka vyvedena do standardní přístrojové kulaté krabice do zdi, průměr 71mm. Volný konec 0.5m. Krabice umístěna vedle zásuvky určené pro napájení zařízení.
- E. Smyčka vyvedena z trubky v místě ostatních vývodu připojení dané technologie (obvykle podlahou). V případě vyvedení na zdi, zakončit trubku standardní přístrojovou kulatou krabicí do zdi - průměr 71mm. Volný konec kabelových vývodů 3m.
- L. Samostatná kabelová linka vyvedená ze standardní přístrojové krabice průměr 71mm, pro připojení vodotěsné počítačové zásuvky RJ45. Požadavek krytí min. IP44. volný konec 0.5m .
- LI. Samostatná kabelová linka vyvedená z trubky ze zdi nebo z podlahy v místě ostatních vývodů pro připojení technologie k napájecímu vedení. Kabel bude následně osazen konektorem RJ45 pro LAN přípojku. Volný konec 3m .
- V. Smyčka vyvedena ve výšce 1.7 - 2m z trubky ve zdi. Volný konec 0.5m .

Rozvody budou vedeny podhledy, podlahou nebo zdí, k jednotlivým technologiím svedeny chráničkou a vyvedeny s ostatními vývody k dané technologii.

Všechny boxy budou připojeny průchodkou ve stropu boxu - řeší dodavatel HACCP.

Kabely pro monitorig HACCP budou vyvedeny v místech napájecích kabelů pro monitorovaná zařízení tak, aby mohly být do zařízení zataženy společně.

Případně budou vyvedeny instalační krabice vedle zásuvky 230V, která je určena pro danou technologii - koordinovat se silnoproudem.

Kabely ve stěnách instalovat do trubek minimální pevnosti 750N/5cm.

Trubky v podlaze s krytím min. IP55 a doporučenou pevností 1000N/5cm.

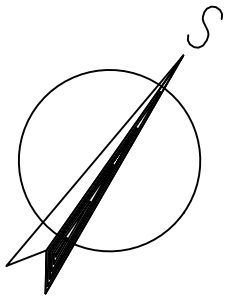
Vývody z podlahy chránit nerezovou přírubou kotvenou do podlahy cca 40mm vysokou, těsnit proti pronikání vody neutrálním silikonem a kabely na vývodech chránit proti proříznutí.


Kabely v podhledech budou přichyceny přichytkami na strop nebo v slaboproudých trasách, případně v trubkách ale vždy tak, aby

**provedení a materiál kabeláže minimálně respektovalo Požární bezpečnostní řešení stavby.**

LEGENDA MÍSTNOSTÍ 2. NP

ČÍS	ÚČEL MÍSTNOSTI	ČÍS	ÚČEL MÍSTNOSTI
2.01	CHODBA	2.08	MYTÍ STOLNÍHO NÁDOBÍ
2.02	VZT STOLPAČKY	2.09	KANCELÁŘ VEDOUCÍ
2.03	VÝTAHOVÁ PLOŠINA	2.10	DENNÍ MÍSTNOST
2.04	VYTLOUK. VAJEC, PŘIPR. MASA	2.11	PŘEDSÍŇ
2.05	VARNA	2.12	POHOTOVOSTNÍ WC
05a	CHODBA	2.13	ÚKLIDOVÁ KOMORA
2.06	MYTÍ PROVOZNIHO NÁDOBÍ	2.14	JÍDELNA
2.07	PŘÍRUČNÍ SKLAD		



 J.Hradec s.r.o. Karlav 37/IV Jindřichův Hradec PSČ: 377 01  e-mail: spulak@jpsjh.cz	Vedoucí projektu: ING. ŠPULÁK MILAN Autorizovaný inženýr pro pozemní stavby Registr. v ČKAIT č. 0100074				Kreslil: Jan Nárovec	Kontrola: ING. ŠPULÁK
	Akce: REKONSTRUKCE KUCHYNĚ ZÁKLADNÍ ŠKOLA KAPLICE, ŠKOLNÍ 226				Investor: Město Kaplice	
	Obsah: GASTRO 2.NP – MONITORING HACCP				Obec: Kaplice	
	Datum: VIII.2023 Arch. č.: 23014 Měřítko: 1:50 Formát : 6xA4				Stupeň PD: pro provedení stavby	
					č.výkresu: D.1.4.5	č.paré:
D – 04						